

19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

Offenlegungsschrift DE 199 23 399 A 1

51 Int. Cl. 7:
C 09 J 7/04
H 02 B 1/20

21 Aktenzeichen: 199 23 399.3
22 Anmeldetag: 21. 5. 1999
43 Offenlegungstag: 27. 4. 2000

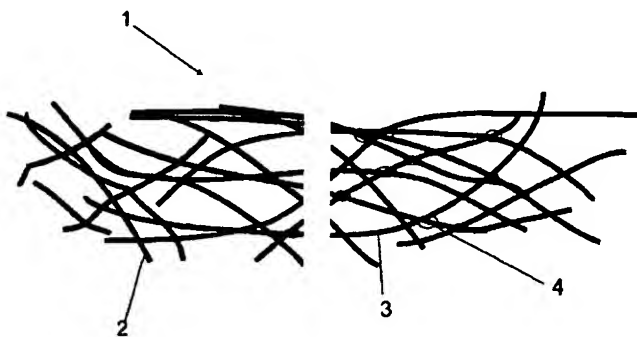
DE 199 23 399 A 1

66 Innere Priorität:
198 49 052. 6 24. 10. 1998
199 21 408. 5 08. 05. 1999
71 Anmelder:
Beiersdorf AG, 20253 Hamburg, DE

72 Erfinder:
Ganschow, Frank, 25335 Elmshorn, DE; Külper,
Klaus, Dr., 25421 Pinneberg, DE
56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
zu ziehende Druckschriften:
DE 195 23 494 C2
DE 298 19 014 U1
DE 298 04 431 U1
WO 99 24 518 A1
LÜNENSCHLOSS, Joachim, ALBRECHT, Wilhelm:
Vliesstoffe, Georg Thieme Verlag, Stuttgart,
New York, 1982, S.43-45 Bindefasern,
Schmelzfasern, S.106-119 Spinnvliesstoffe,
S.122,123,177-178,199,200,215-217, Vliesver-
festigung;
WPIDS:
Ref. 92-044585/06 zu JP 03287-850-A;
Ref. 86-315312/48 zu JP 61233-076-A;
Ref. 30907X/17 zu JP 51028-834;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- 54 Klebeband auf Basis eines mit Schmelzfasern thermofixierten Vlieses
57 Klebeband mit einem bandförmigen Träger aus Vlies-
material, das zumindest einseitig mit einem Kleber be-
schichtet ist, wobei das Vlies ein Stapelfaservlies dar-
stellt, das durch mechanische Bearbeitung verfestigt oder
naßgelegt wird, wobei zwischen 2% und 50% der Fasern
des Vlieses Schmelzfasern sind.



DE 199 23 399 A 1